



MINOR
DERECHO – INGENIERÍA AMBIENTAL

CAMBIO CLIMÁTICO EN EL MARCO LEGAL BOLIVIANO E INTERNACIONAL

► Competencia general

El estudiante conocerá y será capaz de aplicar conocimientos normativos y técnicos que permitan generar una cultura de resiliencia frente al cambio climático, a partir del análisis de la mitigación, adaptación, así como aspectos de carácter institucional y normativo a nivel nacional e internacional.

► Competencias específicas

- Identifica los principales impactos y riesgos relacionados al cambio climático, desde una perspectiva holística e integral para generar una cultura de resiliencia.

- Identifica posibles retos importantes hacia el desarrollo sostenible así como posible nuevas regulaciones para mejorar el actual marco normativo nacional y de compromisos del país frente al cambio climático.
- Analiza críticamente las principales normas bolivianas e internacionales entorno al cambio climático.

► Plan de estudios

El estudiante debe cursar seis (6) materias, siendo cuatro (4) de ellas de la malla de Ingeniería Ambiental (2 obligatorias y 2 optativas) y dos (2) de la malla de Derecho de carácter optativo.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Pertener a la carrera de Derecho
- Haber completado el cuarto semestre
- Acreditar un record académico superior al 70%
- Presentar formulario de Inscripción debidamente llenado

CONTACTOS

MSc. Ing. Alejandra Espinoza
Directora a.i. Departamento
Ingeniería Ambiental
mespinozaa@ucb.edu.bo
Telf. 2782222 Ext. 2800

CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

- Cambio Climático
Obligatoria
- Gestión del Riesgo de Desastres
Obligatoria
- Ética Ambiental y Toma de Decisiones
Optativa
- Introducción a la Ecología
Optativa
- Medio Ambiente y Sociedad
Optativa

CARRERA DE DERECHO

- Derecho Agroambiental
Optativa
- Derecho Empresarial
Optativa
- Teoría General del Derecho
Optativa
- Métodos Alternativos de Solución de Conflictos
Optativa
- Derecho Internacional Público
Optativa

f lpz.ucb.edu.bo



UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA "SAN PABLO"
Unidad Académica Regional La Paz